Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/901,518	APTE, NARESH ANANT
Examiner	Art Unit
Salvatore Cangialosi	3621

<b>√</b>	Rejected	
=	Allowed	

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	•

A	Appeal
0	Objected

Claim         Date           Image: Claim of the content of the cont			_					j		_	L								J	_			_
E         I	Clair	m	Г				Dat	_		_		۱ ۱	Cla	nim	1			-	Dat	_			_
1         1         5         6	Ciali		7	1	Т	T	T	<del>-</del>	ī	ı	Г-	ł	-0.6	11111	Н				Dat	<u> </u>	Į.	1	Т
1         1         5         6	_	ब्र	W				]						-	ᅙ	1				l				1
1         1         5         6	<u>i</u> g								1				ina	<u>`</u>						l			l
1         1         5         6	ш	ਨੌ	194	ſ		ŀ							Œ	<u>ج</u> ا									l
S2				_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_		L	]						_			L		
S2		1/	<u>~</u>	1_	L	1_		L	L	$\perp$	L	]											
4		2	L		丄	_						]		52						L		[ ]	Τ
5 6 6 5 56 56 57 57 58 58 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60						L								53				Γ		П	Г		Τ
5 6 6 5 56 56 57 57 58 58 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		4	П	ΙΤ	П				Π			1		54					П	Π	Π	Г	T
Section   Sect		5	П	Г	Π	Π	П		Г		Г	]		55						П		Г	Ť
17		6_	П	Т	П							1		56				Ī				Г	Ť
S		7]	Π	Т	П	Ī			Ī			1						Г			T	Г	T
9			Π	T	$\vdash$	T	$\vdash$		1			1				_	_	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	t
11		9	Ħ	1	1 -	T	T	$\vdash$		t	┢	1		59	П			1	<b>T</b>	1	1	$\vdash$	t
11		10	H	1	1			t		<del>  -</del>		1			Н			<del>                                     </del>		$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	t
12			H	T	t	T	┢	H	<del>                                     </del>	-	_	i i			Н	_		-		$\vdash$	┢	┢	t
13			+	$t^-$	t	1-	╁	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	1			H	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	+
14			+	╁	H	┼┈	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1			Н			$\vdash$	├-	$\vdash$	├-	⊢	+
Color			+	╁	$\vdash$	+-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	1			$\vdash$	-		-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	+
66	<del></del>	15	+	+-	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			65	$\vdash\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	⊢-	-	+
17			1	├	$\vdash$	+-	1	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$				Н			<u> </u>	-	<del> </del>	-	⊢	╀
18			+	-	<del> </del>	┼	$\vdash$	-	⊢	<del> </del>	$\vdash$	{			$\vdash \vdash$			<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	⊢	⊢	l
19			4	₩	⊢	├-	⊢	-	_	-	_	1			Н			<u> </u>	_	_	_	_	Ļ
70 21 22 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 30 80 81 81 82 83 84 35 85 36 37 38 88 88 89 40 40 41 41 91 42 92 43 93 44 44 94 45 95 96 46 47 97 98 98			4	⊢	┢	<del> </del>	┞	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_				Ш				<u> </u>	<u> </u>	_		Ļ
71	$\vdash \bot$	19	4	┺	_	┞_	L	_	_	L	_			69	Ш			<u> </u>	_	L	_		Ļ
22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       78         28       79         30       80         81       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		_	1	<u> </u>	╙	Ļ_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>									_				L
73		<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	╙	<u> </u>		<u> </u>	_														L
(29)       74         25       75         26       76         27       77         28       78         30       80         31       80         81       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			4	L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ	L	_		Į ļ		72							L	L	L
25			1		<u> </u>	<u>L</u>	L		<u> </u>										_	L			L
26       76         27       77         28       78         30       80         81       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			1	L	<u> </u>	L	_	L.	L					74				L	L			L	L
77			1	<u> </u>	L.	L	L		L					75					L				
28       78         30       80         31       80         81       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		26	1	<u> </u>	<u> </u>	L			L														Ι
Total Control Contro			1			L																	Γ
80   81   82   83   83   83   84   84   85   85   85   86   86   87   87   88   88   88   88		28/												78									Γ
33       81         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99		29 <sup>y</sup>	_\											79									T
31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		302	. 1						Г			li		80									T
82   83   84   84   85   85   85   86   86   87   87   88   88   88   88		32	_{									1		81									T
33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		32/	J	1	Γ							l		82	$\Box$						T		T
34     84       35     85       36     86       37     87       38     87       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	٦,	33		П	П	П						1 1											T
35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		34				Π	Г			Г					$\Box$								T
36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99					Π	Γ	l l								$\Box$			Т	П	$\vdash$	Г	T	T
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				Г	Г	Γ		Γ						86					П	Г		Т	t
38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				Г	1						_			87				Н		П	1	$\vdash$	t
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					Γ		$\vdash$	П	_		_	}			$\dashv$	$\dashv$	_	$\vdash$				┢	t
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					1	<u> </u>	$\vdash$	Н	Т					89	$\vdash \dashv$	$\dashv$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			_	$\vdash$	$\vdash$	t		Н								$\dashv$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	H
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			_	$\vdash$	T	$\vdash$		-		$\vdash$	-			91	-	-		$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	H
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<del>- 1</del> 2	42	_	$\vdash$	$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					$\dashv$	$\dashv$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$		}			-+		-	Н	-			<del> </del>	╀
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99 99			_	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	-	H				93	-		$\dashv$		$\vdash$		$\vdash$	├	Ͱ
46 96 97 97 48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_	┢	┢	-		$\vdash$	Н	Н	_				$\dashv$	-		$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	Н	<u> </u>	╀
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-				-	-		$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	-	Ͱ
48 98 99 99			_	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	Н				90			-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		┞
49 99 99			_	<u> </u>		$\vdash$		Н	$\dashv$	$\vdash$		-				-	ᆈ	-		$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b> -	ŀ
			_	<del> </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	Н		$\vdash$	_					4		_		Ш	Ш	<u> </u>	L
	<del>                                     </del>	+9		$\vdash$	├	$\vdash$	Н	Н	-	$\vdash$				99	_	-		-		Щ	Щ	_	L
	ئلــــا	U		L		ш	لـــا	نــا	Ш	Ш		L		100							Ш	L	L

Claim         Date           E. D.	
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90	Π
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90	
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90	$\vdash$
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90	Т
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90	
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90	_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90	-
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       91	-
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91	-
61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91	$\vdash$
62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91	
64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91	
64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91	
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91	L
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91	_
69	_
70	
71	-
72	
73	_
74	
76	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	_
81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91	
82 83 84 85 86 87 88 89 90	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91	_
84 85 86 87 88 89 90 91 91	
86 87 88 89 90 91 91	
87 88 89 90 91	
88 89 90 91	_
89 90 91	
90 91	
91	_
	_
	_
93	_
94	
95	
96	
97	_
98	
99	_

CI		Date										
Claim		-	т-	_	<del>- '</del>	T	<del>e</del> –		_	$\overline{}$		
Final	Original											
	101				Г	Г		П				
	102											
	103											
	104	L.	L	L	L	<u> </u>	L	ᆫ	L			
	105	<u> </u>	Ļ.,	_	_	┞	┞-	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	106		_		_	├-	<u> </u>	_	-			
	107 108	-	├	┝	-	├	$\vdash$		-	-		
	109	-	-	┢╌	┝	├	├	-	-	$\vdash$		
	110	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┝	-		⊢	_	-		
	111	$\vdash$	┢╌	$\vdash$	┢	$\vdash$	t	<u> </u>	H	Н		
	112	-	$\vdash$	Т		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		П		
	112 113			Γ	Г		П	Ι		П		
	114 115											
	115		L				l					
	116	L										
	117 118	L_	L				┖	<u> </u>	_	Щ		
	118	_	<u> </u>			<u> </u>	L			Ш		
	119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	╙		_	Ш		
	120 121	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	121	_	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	┢	<b>-</b> -	<u> </u>	$\vdash$		
	122 123	-	├	<u> </u>	_	⊢	├	<u> </u>	┝	Н		
_	124	_			_	<del> </del>	$\vdash$	┝	$\vdash$	Н		
	125	-		_	_	┢	H		$\vdash$	Н		
	125 126	$\vdash$			-	╁	$\vdash$			Н		
	127								_	Н		
	128 129 130									П		
	129											
	130											
	131 132			_								
	132						L_					
	133 134	_	$\vdash$	H		<u> </u>	$\vdash$	ļ.,	<u> </u>	Щ		
	134	<u> </u>	-			$\vdash$		-		$\vdash \dashv$		
	136		_	<del> </del>		$\vdash$	-	-	H	$\vdash\dashv$		
	137	Н	_	—		-	$\vdash$			$\vdash\vdash$		
	138	$\dashv$	-	H	_		$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$		
	139		$\Box$				Н			$\vdash$		
	140			$\neg$			$\Box$	_		$\Box$		
1	141									$\Box$		
	142											
]	143											
	144	_	Щ	Ц	_		$\square$					
	145		Щ	Ц		Щ	Щ		Ц	Ш		
	146	_	_	Ц		Щ	Ш	_	Щ	Ц		
	147	4	4	$\Box$	_	Щ	$\sqcup$		_	Щ		
	148			$\dashv$	_	-	$\vdash$	Н	Щ	$\Box$		
	149 150	_		$\dashv$	-		$\vdash$	$\dashv$	Н			
	100						$\Box$					